

بازخوانی شاخص های پایداری اجتماعی در مسکن

حمید رضا فرشچی^۱، زهرا شیرزادی^۲.

1 عضو هیأت علمی، دانشکده معماری و هنر، دانشگاه کاشان، ایران

farshchi46@kashanu.ac.ir@yahoo.com

2 دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده معماری و هنر، دانشگاه کاشان، ایران

sirzadiz@yahoo.com

چکیده

پایداری اجتماعی با رشد روز افزون تکنولوژی و دور شدن جوامع از ارزش های انسانی از مباحث اجتناب ناپذیر برای زندگی انسان امروز است. از طرفی، خانه نخستین فضایی می باشد که نهال انسانی در آن شکوفا می شود، به همین دلیل توجه به عوامل پایداری اجتماعی در مسکن بسیار حایز اهمیت به شمار می آید. هدف از انجام پژوهش شناسایی برخی از شاخص های پایداری اجتماعی در مسکن می باشد. روش پژوهش از نوع توصیفی است. در این راستا از میان مقالات مرتبط با موضوع پژوهش، تعدادی به عنوان مبنای کار مورد مرور قرار گرفته اند. روش گردآوری داده ها به صورت مطالعات کتابخانه ای و بررسی و اسناد مربوطه صورت گرفته است. با توجه با آن، در ابتدای پژوهش، به شناخت پایداری اجتماعی و مسکن پرداخته شده و عوامل آن را در مسکن از دیدگاه های مربوطه مورد مرور و ارزیابی قرار داده ایم، در پایان راه کارهای طراحی مربوطه ارائه گردیده است.

واژه های کلیدی: پایداری، مسکن، پایداری اجتماعی

Refresh index of social sustainability in housing

Hamid Reza, Farshchi¹; Zahra, Shirzadi²

¹ Department of Architecture, University of Kashan, Kashan, Iran

² Department of Architecture, Kashan University, Kashan, Iran

Abstract

Growing technology increasingly and receding of societies from human values, social resistance becomes a unavoidable issue for the life of mankind of today. Home is the first place that human grows in it, therefore attention to social resistance's factors in the residence is very important. The aim of this paper is to identify some of social resistance's indexes in residence. Research method is descriptive and some of articles related to the subject have been studied. The method to gathering data was library study. First we identify social resistance and home and then we access social resistance's factors and review those in related points of views. At the end we suggest some design solutions.

Keywords: stability, residence, social sustainability